

1.2.16. HANGİ RESİM?



KAZANIMLAR



SÜRE: 40 dakika

BT.5.D1.7. Verilen belirli bir işlem akışı için sonucu tahmin eder.



ANAHTAR KELİMELER

İşlem akışı, sonuç



MATERYALLER

1.2.16. Hangi Resim? etkinlik kâğıdı



YENİ KAVRAMLAR

İşlem akışı: Bir amaca ulaşmak için atacağımız adımları sırayla yazma işine denir. Aynı zamanda olay sırası olarak da tanımlanabilir.



UYGULAMA ÖNCESİ NOTLAR

Tüm öğrencilerde 1.2.16. Hangi Resim? etkinlik kâğıdının olduğundan emin olunuz.

UYGULAMA

Öğrencilere aşağıdaki açıklamayı yaparak derse başlayınız:

Bugüne kadar arkadaşlarımızla birlikte işlem akışları tasarladık, tasarladığımız işlem akışlarını uyguladık ve hatalı olan işlem akışlarını düzelttik. Bu dersimizde ise bize verilen bir işlem akışının sonucunu tahmin etmeye çalışacağız.

Daha önceki haftalarda yaptığımız “Hayalimdeki Uzaylı” etkinliğini hatırlıyor musunuz? Bu etkinlikte bize verilen gövde, göz, ağız ve anten resimlerinin arasından birer tane seçerek bir işlem akışı oluşturmuştuk. Bugün ise bize verilen bir işlem akışı sonucunda nasıl bir uzaylı resmi ortaya çıkacağım tahmin etmeye çalışacağız.

Daha sonra öğrencilerden 1.2.16. Hangi Resim? etkinlik kâğıdını incelemelerini isteyiniz. Etkinlik kâğıdının yönergesini okuyunuz.

Aşağıda iki farklı işlem akışı verilmiştir. Bu işlem akışları sonucunda hangi görsellerin ortaya çıkacağını bulunuz.

Yönergeyi okuduktan sonra öğrencilerin sonuç görselini çalışma kâğıdı üzerinde çok fazla düşünmeden tahmin etmelerini isteyiniz. Etkinliği tamamlamaları için öğrencilerinize yeterli süreyi veriniz. Tahminlerini hızlı bir biçimde yapan öğrencilere söz vererek karar verirken nasıl yöntem izlediklerini tartışınız. Öğrencilerden, gövdenin hangisi olduğunu öğrendiklerinde diğer adımlara bakmadan sonucu tahmin edebildiklerini söylemeleri beklenmektedir.



BUGÜN NE ÖĞRENDİK?

Bugünkü dersinizde bir işlem akışının sonucunu tahmin etmeyi öğrendiğinizi söyleyerek dersi sonlandırınız.